

0	1	2	3	4	5	6	7
2	Facultatea de Arte în Limba Maghiară	Muzică	Pedagogie muzicală (în limba maghiară)	A	IF	180	13
		Cinematografie și media	Comunicare audiovizuală — multimedia (în limba maghiară)	AP	IF	180	20
		Teatru și artele spectacolului	Artele spectacolului (coregrafie în limba maghiară)**)	AP	IF	180	12
			Artele spectacolului (Păpuși — marionete, în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Teatologie (Jurnalism teatral, în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (actorie în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (regie în limba maghiară)**)	A	IF	180	10
		Arte vizuale	Scenografie și eveniment artistic (în limba maghiară)**)	A	IF	180	12

) Se școlarizează alternativ în cadrul Facultății de Arte în Limba Română, respectiv în cadrul Facultății de Arte în Limba Maghiară (în anul universitar 2016—2017 se școlarizează astfel: în cadrul Facultății de Arte în Limba Română: Artele spectacolului (regie), Artele spectacolului (coregrafie); în cadrul Facultății de Arte în Limba Maghiară: Scenografie și eveniment artistic.

45. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

r. t.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (localitatea geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	2	3	4	5	6	7	
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	275
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	50
		Informatică	Informatică	A	IF	180	100
			Informatică	A	ID	180	100
	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	275	
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
			Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	60
		Inginerie chimică	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	32
			Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	IF	240
3	Facultatea de Construcții	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	70
			Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	145
		Inginerie civilă	Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	140
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	200
			Inginerie civilă (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Inginerie civilă (în limba germană)	A	IF	240	50
			Inginerie sanitară și protecția mediului	A	IF	240	50
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	40
Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	60		
Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură*1)	A	IF	360	130	
		Mobilier și amenajări interioare	AP	IF	180	25	
Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	150	
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	150	
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	ID	240	50	
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	60	

0	1	2	3	4	5	6	7
6	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Ingenierie electrică	Electrotehnică	A	IF	240	110
		Ingenierie energetică	Ingenieria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	120
7	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Ingenierie și management	Ingenierie economică industrială	A	IF	240	30
			Ingenierie economică în construcții	AP	IF	240	50
			Ingenierie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
			Ingenierie economică în industria chimică și de materiale	AP	IF	240	40
		Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	40
8	Facultatea de Mecanică	Ingenieria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	120
		Ingenieria materialelor	Știința materialelor	A	IF	240	60
		Ingenieria transporturilor	Ingenieria transporturilor și a traficului	A	IF	240	80
		Ingenierie industrială	Ingenieria sudării	A	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	100
			Tehnologia construcțiilor de mașini	AP	IFR	240	60
		Ingenierie mecanică	Ingenierie mecanică	A	IF	240	100
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	30
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	30
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	30
			Vehicule pentru transportul feroviar	A	IF	240	60
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	60
			Robotică	A	IF	240	60
Științe inginerești aplicate	Ingenierie medicală	A	IF	240	45		
9	Facultatea de Științe ale Comunicării	Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare	A	IF	180	60
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	75
			Comunicare și relații publice	AP	ID	180	75
0	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingenieria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	60
		Ingenieria materialelor	Ingenieria elaborării materialelor metalice	A	IF	240	30
		Ingenierie electrică	Electromecanică	A	IF	240	55
			Ingenierie electrică și calculatoare	AP	IF	240	50
		Ingenierie și management	Ingenierie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	30
			Ingenierie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	30
		Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	A	IF	240	70
		Ingenieria mediului	Ingenieria valorificării deșeurilor	AP	IF	240	30

Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

46. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ A BANATULUI „REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI” DIN TIMIȘOARA

Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (localitatea geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	2	3	4	5	6	7
Facultatea de Agricultură	Agronomie	Agricultură	A	IF	240	100
		Agricultură (în limba engleză)	AP	IF	240	50
		Agricultură	AP	IFR	240	50
		Protecția plantelor	A	IF	240	30
		Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	AP	IF	240	50